

付録

アフターサービスや消耗品・別売品のご案内、および B900/B900Nの仕様などを説明します。

6.1	アフターサービスのご案内266
6.2	消耗品・別売品のご案内 269
6.3	プリンタードライバーのアンインストール
	(削除)について273
6.4	操作パネルについて 276
6.5	設定した内容を確認するには
	(プリンター設定リスト/パネル設定リスト)
6.6	主な仕様294

← イアフターサービスのご案内

B900 / B900Nを安心して使っていただくために用意しているアフターサービスについて説明します。なお、アフターサービスを適切に受けていただくためには、ユーザー登録が必要です。

ユーザー登録について

アフターサービスを適切に受けていただくために、必ずユーザー登録を行ってください。ユーザー登録を行っていないと、手続きに時間がかかることがあります。

ユーザー登録には、次の3種類の方法があります。いずれかの方法で実施してください。

- お客様登録カードを使用する方法 お客様登録カードは、B900 / B900N に同梱されています。必要事項を記入して投函してください。
- 弊社のホームページ「bStore」でオンライン登録する方法
 アクセス先: http://store.fujixerox.co.jp/support/regist
 画面の表示に従って、必要事項を入力してください。
- お客様登録 FAX シートを使用する方法 お客様登録 FAX シートは、本書の巻末にあります。必要事項を記入して FAX で送ってく ださい。

テクニカルサポートダイヤル FAX 番号: 048-798-0156

最新のプリンタードライバーのご提供について

プリンタードライバーは、機能の向上などのためにバージョンアップすることがあります。弊社のホームページでは、最新のプリンタードライバーを提供しています。

アクセス先: http://download.fujixerox.co.jp

画面の表示に従って、ダウンロードしてください。

なお、プリンタードライバーをバージョンアップする場合は、プリンタードライバーをアンインストール(削除)してから、再度インストールしてください。



- •「6.3 プリンタードライバーのアンインストール(削除)について」(273 ページ)
- •「2.3 プリンタードライバーをインストールする(ネットワーク接続)」(46 ページ)
- •「2.4 プリンタードライバーをインストールする(USB/パラレル接続)」(85 ページ)

保守・修理・操作のお問い合わせについて

「5章 こんなときには」を読んでもトラブルが改善されない場合は、トラブルの原因を判断して、それぞれのお問い合わせ先に連絡してください。

WorkCentre B900 / B900Nが 故障?

どのような対処をしても電源が入らなかったり、エラーが発生して回復しない場合は、B900 / B900N が故障している可能性があります。



弊社の テクニカルサポートダイヤルへ

お問い合わせをスムーズに行っていただくために、次ページにある「お問い合わせシート」にあらかじめご記入のうえ、お問い合わせください。 テクニカルサポートダイヤルのご案内は裏表紙にあります。

パソコンに問題がある?

B900 / B900N は正常に動き、プリンタードライバーのインストールにも問題がなければ、パソコンや接続しているケーブル(USB ケーブル、パラレルケーブル、イーサネットケーブル)に問題がある可能性があります。



パソコンメーカー、または パソコンを購入した販売店へ

アプリケーションソフトの 問題?

特定のアプリケーションソフトで起こるトラブルは、アプリケーションソフト に問題がある可能性があります。



アプリケーションソフト メーカーへ

6

テクニカルサポートダイヤル行き

FAX:048-798-0156 TEL:0120-71-2209 (携帯電話機・PHS の場合 TEL:048-791-3380)

WorkCentre B900 / B900N **用お問い合わせシート** ~コピーしてお使いください~

【 使用環境について】 B900 / B900N に接続しているパソコン (メーカー名 / 機種名):
パソコンの OS の種類: Windows Me Windows 98 Windows 95 Windows XP Windows 2000 Windows NT 4.0 Mac OS 8.6 ~ 9.x Mac OS X
パソコンのメモリー容量:
使用中のアプリケーションソフトの名称とバージョン:
使用中のケーブルのメーカー名と商品名:
【B900 / B900N について 】 プリンタードライバーのバージョン:
シリアル番号 (B900 / B900N の背面にあるプレートに記載されています):
【 トラブルの状況 】 トラブルの状況:
トラブル発生までの手順:
パソコンにエラーメッセージが表示されている場合は、その内容:
FAX でお問い合わせの場合は、次の欄にもご記入ください。
お客様名:

6. 付録

TEL / FAX 番号

消耗品・別売品のご案内

B900 / B900N で使用する消耗品・別売品の種類と購入方法について説明し ます。

消耗品の種類

消耗品は、製品にもっとも適した規格で作られています。必ず専用の消耗品を使用して ください。

*******インクカートリッジ

商品名	型番	商品コード	交換時期 [*]
ブラックインク K90L	CK90L	CWAA0425	約3,000枚
シアンインク C90L	CC90L	CWAA0426	約3,000枚
マゼンタインク M90L	CM90L	CWAA0427	約3,000枚
イエローインク Y90L	CY90L	CWAA0428	約3,000枚

* A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準(速度優先)モードで印刷したときの枚数 の目安です。



B900 / B900N を購入したときに同梱されているインクカートリッジの交換時期は、各色とも約 目安)です。

ペッドカートリッジ

商品名	型番	商品コード	交換時期 *
ブラックヘッド K90	HCK90	CWAA0421	約 24,000 枚
シアンヘッド C90	HCC90	CWAA0422	約 24,000 枚
マゼンタヘッド M90	HCM90	CWAA0423	約 24,000 枚
イエローヘッド Y90	HCY90	CWAA0424	約 24,000 枚

* A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準 (速度優先) モードで印刷したときの枚数 の目安です。



B900 / B900N を購入したときに同梱されているヘッドカートリッジの交換時期は、ブラックヘッ ドは約 24,000 枚、シアン、マゼンタ、イエローの各色ヘッドが約 10,000 枚 (A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙/標準(速度優先)モードで印刷したときの枚数の目安)です。

6

付

録

6.2 消耗品・別売品のご案内(つづき)

■●専用紙

商品名	型番	商品コード	商品形態 / 用途
インクジェット ハイグレード普通紙 A4	-	GCAA0271	250 枚 / 冊、普通紙
インクジェット ハイグレード普通紙 A3	-	GCAA0272	250 枚 / 冊、普通紙
インクジェット ハイグレード普通紙 A4 箱梱包	-	ZGAA0229	5冊/箱、普通紙
インクジェット ハイグレード普通紙 A3 箱梱包	-	ZGAA0230	5冊/箱、普通紙
インクジェット用紙ハイグレード A4	-	GCAA0002	100枚/1冊、コート紙
インクジェット用紙ハイグレード B4	-	GCAA0003	100枚/1冊、コート紙
インクジェット用紙ハイグレード B5	-	GCAA0004	100枚/1冊、コート紙
インクジェット用紙ハイグレード A3	-	GCAA0005	100枚/1冊、コート紙
インクジェット用紙フォト光沢紙 A4	-	GCAA0013	20 枚 /1 冊、写真の印刷 に適しています。
インクジェット用紙フォト光沢紙 A3	-	GCAA0014	20 枚 /1 冊、写真の印刷 に適しています。
インクジェット用紙フォト光沢紙 A6	-	GCAA0015	20 枚 /1 冊、写真の印刷 に適しています。
インクジェット OHP フィルム	-	GAAA0184	50 枚 /1 冊、OHP フィルム

••• インク回収ポックス

商品名	型番	商品コード	交換のめやす
インク回収ボックス	WT90	CWAA0476	約 70,000 枚 *

^{*} A4 データ密度各色 5% 原稿を普通紙 / 標準 (速度優先)モードで印刷したときの枚数の目安です。

*******パラレルケーブル

商品名	型番	商品コード	用途
パラレルインター フェイスケーブル (PC/AT用)	-	VD15	PC/AT 互換機および J3100 用。 PC 側 D-Sub 25 ピン。

*******ネットワークカード

商品名	型番	商品コード	用途
ネットワークカード	NIC90	E2200018	B900 に取り付けるためのネット ワークカードです。 TCP/IP プロトコルにだけ対応して います。
3プロトコル拡張カード	3NIC90	E2200019	B900、B900N のどちらにも使用できますが、ネットワークカードを取り付けていないと使用できません。 NetWare、AppleTalk、SMB プロトコルに対応しています。

■増設メモリー

商品名	型番	商品コード	用途
増設メモリー(256MB)	256M90	E2200020	メモリーを増設すると、用紙が詰まったときに、詰まった用紙を取り除くと自動的に印刷が再開されるため、印刷を指示する必要がありません。

■・地震対策キット

地震発生時などによる、転倒を防止するために取り付けることができます。詳細はテクニカルサポートダイヤルまでお問い合わせください。

6

6.2 消耗品・別売品のご案内(つづき)

消耗品・オプション品の購入方法

消耗品、オプション品は、B900 / B900N を購入した販売店やパソコン販売店などでお買 い求めください。

販売店などで購入できない場合には、次のどちらかの方法で、弊社にご注文ください。

• 弊社のホームページ「bStore」で注文する方法

アクセス先:http://store.fujixerox.co.jp 画面の表示に従って、必要事項を入力すると、注文できます。

• ファクスで注文する方法

テクニカルサポートダイヤル FAX 番号: 048-798-0156

同梱されている『消耗品のご注文について』に必要事項を記入して、ファクスでお送り ください。

<mark>補足</mark>『消耗品のご注文について』は、コピーして使用することをお勧めします。

補修用性能部品について

弊社は、消耗品および機械の補修用性能部品(機械の機能を維持するために必要な部品) を、製造終了日から7年間保有しています。

6.3 プリンタードライバーのアンインストール(削除)について

プリンタードライバーが不用になったときの削除の方法を、Windows のパソコンの場合と Macintosh のパソコンの場合に分けて説明します。

Windows のパソコンの場合

ここでは、Windows 98 の例で説明します。

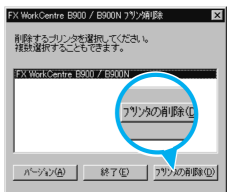
[スタート]-[プログラム]-[Fuji Xerox]-[WorkCentre B900(N)]-[アンインストールプリンタドライ バ]の順にクリックする。

Windows XP の場合は、[スタート] - [すべてのプログラム] - [Fuji Xerox] - [WorkCentre B900(N)] - [アンインストールプリンタドライバ] の順にクリックします。

「WorkCentre B900 / B900N プリンタ削除」ダイアログボックスが表示されます。



2 削除するプリンターを選択して、[プリンタの削除]をクリックする。



🜎 [はい]をクリックする。



6

6.3 プリンタードライバーのアンインストール (削除) について (つづき)

🥋 [はい]をクリックする。



アンインストーラーが起動しま す。

___ [OK]をクリックする。



アンインストールが終了すると、 再起動を促す画面が表示されま す。

6 [OK]をクリックする。



____ [OK]をクリックする。



パソコンを再起動する。

注記!

プリンタードライバーを完全に削除するために、必ず、パソコンを再起動してください。

これで、プリンタードライバーのア ンインストールは終了です。

Macintosh のパソコンの場合

Mac OS 8.6 ~ 9.x の場合

- ハードディスク、「システム」フォルダー、「機能拡張」フォルダーの順に 開く。
- [WorkCentre B900(N)]をごみ箱に 入れて削除する。

Mac OS X の場合

- Mac OS X をインストールしている ハードディスク、「Library」フォル ダ ー、「Printres」フォルダー、 「InkjetPrinters」フォルダーの順に 開く。
- 「WorkCentreB900」フォルダーをごみ 箱に入れて削除する。

6

4 操作パネルについて

B900 / B900N の操作パネルのメニューの構成と設定する項目について説明 します。

メニューの構成

操作パネルのメニューは次のような構成になっています。

設定する内容については、次項「操作パネルで設定する項目について」(279 ページ)で 説明しています。

注記! 3プロトコル拡張カードを取り付けている場合は、操作パネルでの設定にかかわらず、節電モードは無効になります。

メニュー項目	設定内容/関連ページ
1 システム設定	
節電モード移行時間	15 [*] 分後(1 ~ 120 分後)
節電モード	有効 [*] / 無効
プリント警告音	する [*] / しない
ジョブタイムアウト	オフ [*] / (5 ~ 300 秒後)
パネル表示言語	日本語 [*] / 英語
ID プリント	する / しない [*]
用紙種類 OHP 判別	する [*] / しない
インク乾燥待ち時間	標準 [*] / やや長く / 長く
厚紙 / こすれ防止	しない*/ する
紙づまりの処置	再プリントする / ジョブ中止する [*]
用紙トレイ自動選択	トレイ1を含む [*] / トレイ1を含まない
2 システムメンテナンス	
NV メモリー初期化	-
プリンター履歴	
総数	

- * が付いている値が工場出荷時の設定です。
- で塗られている項目は、3プロトコル拡張カードを取り付けている場合だけ設定でき ます。

276

メニュー項目	設定内容 / 関連ページ
カラー	
白黒	
セキュリティ	
パネル設定保護	する / しない [*]
パスワード変更	
3 ヘッドメンテナンス	
ヘッドクリーニング	「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ)
ノズル確認	「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ)
カラーレジ補正	
自動補正	「カラーレジ補正をする (自動)」 (233 ページ)
手動補正	「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ)
ヘッド交換	「5.8 ヘッドカートリッジを交換する」(213 ページ)
ヘッドリフレッシュ	「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)
すべてのヘッド	
イエローヘッド	
マゼンタヘッド	
シアンヘッド	
ブラックヘッド	
色合い補正	「色合い補正をする」(257 ページ)
シートのプリント	
設定変更	
ローラークリーニング	「ローラーのクリーニングをする」(231 ページ)
4 パラレル	
ECP	有効 */ 無効
5 レポート / リスト	
プリンター設定リスト	「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287ページ)
パネル設定リスト	「パネル設定リストの印刷方法と見かた」(291 ページ)

- *が付いている値が工場出荷時の設定です。
- で塗られている項目は、3プロトコル拡張カードを取り付けている場合だけ設定できます。

6.4 操作パネルについて(つづき)

	メニュー項目	設定内容 / 関連ページ
6 7	ネットワーク	
	Ethernet 設定	自動 */10Base ハーフ /10Base フル /100Base ハーフ / 100Base フル
-	TCP/IP	
	IP アドレスセットアップ	パネル /DHCP [*]
	IPアドレス	000.000.000.000*
	サブネットマスク	000.000.000.000*
	ゲートウェイアドレス	000.000.000.000*
	IPX フレームタイプ	自動*/802.3/802.2/SNAP/EthernetII
	プロトコル	
	LPD	起動 */ 停止
	EtherTalk	起動 */ 停止
	FTP	起動 / 停止 *
	IPP	起動 */ 停止
	NetWare	起動 */ 停止
	SMB TCP/IP	起動 */ 停止
	SMB NetBEUI	起動 */ 停止
	Port 9100	起動 */ 停止
	SNMP UDP/IP	 起動 [*] / 停止
	SNMP IPX	起動 */ 停止
	НТТР	起動 */ 停止
	メール	起動 / 停止 *
	受信制限	
	フィルター1(1~5)アドレス	000.000.000.000
	フィルター1(1~5)マスク	000.000.000.000
	フィルター1(1~5)モード	しない [*] / 拒否 / 許可

- *が付いている値が工場出荷時の設定です。
- で塗られている項目は、3プロトコル拡張カードを取り付けている場合だけ設定できます。

操作パネルで設定する項目について

●●1 システム設定

システム設定メニューは、節電モードや警告音、インク乾燥待ち時間など、B900 / B900N の動作に関する設定を行うためのメニューです。

注記! 3プロトコル拡張カードを取り付けている場合は、操作パネルでの設定にかかわらず、節電モードは無効になります。

節電モード移行時間

節電モードに移行するまでの時間を、1 ~ 120分の間で1分単位で設定します。 工場出荷時は、「15分後」に設定されています。

節電モード

節電モードは、一定の時間が経過すると、自動的に消費電力を節約する機能です。この機能を使用する(有効)か、しない(無効)かを設定します。

工場出荷維持は、「有効」に設定されています。

プリント警告音

エラーが発生したときに、警告音を鳴らす(する)か、鳴らさない(しない)かを設定します。

工場出荷時は、「する」に設定されています。

ジョブタイムアウト

ジョブタイムアウトは、一定の時間を経過しても印刷処理が終了しないときに、印刷処理を強制的に終了する機能です。ジョブタイムアウトの機能を使用しない(オフ)か、ジョブタイムアウトを行うまでの時間を 5 ~ 300 秒の間で 1 秒単位で設定します。工場出荷時は、「オフ」に設定されています。

パネル表示言語

操作パネルに表示する言語を日本語か英語に設定します。

工場出荷時は、「日本語」に設定されています。

ID プリント

ID プリントは、用紙の左上にユーザー名を印刷する機能です。この機能を使用するか、 しないかを設定します。

工場出荷時は、「しない」に設定されています。

注記! パソコンで使用しているログインに漢字が使用されている場合は、使用できません。ログイン 名を英数字に変更してください。

用紙種類 OHP 自動判別

付

6

用紙種類 OHP 自動判別は、トレイ 1 にセットされている用紙が OHP フィルムかどうかを 自動的に判別する機能です。

この機能を使用するか、しないかを設定します。

工場出荷時は、「する」に設定されています。

6.4 操作パネルについて(つづき)

インク乾燥待ち時間

インクの裏写りが気になるときや、インクが乾燥しにくい用紙を使っているときなどに、インクの乾燥待ち時間を長くします。

標準、やや長く、長くの順に、乾燥待ち時間は長くなります。

工場出荷時は、「標準」に設定されています。

注記! やや長く、長くを選択すると、インクの乾燥待ち時間が長くなるので、印刷に時間がかかります。

厚紙 / こすれ防止

厚紙 / こすれ防止は、厚紙に印刷するときや、色の濃い写真などを印刷するときに、印刷面がこすれてしまうのを防止する機能です。

この機能を使用するか、しないかを設定します。

工場出荷時は、「しない」に設定されています。

注記! 厚紙以外の用紙に印刷するときに使用すると、画質が低下するおそれがあります。

紙づまりの処置

用紙が詰まったときの対処方法を、次のどちらかに設定します。

• 再プリントする:詰まった用紙を取り除いたあと、自動的に印刷が再開され、詰まったページから最終ページまでを印刷します。

注記! メモリーが不足してエラーが発生することがあるので、オプションの増設メモリー (256MB) を 取り付けていない場合は使用しないでください。

• ジョブ中止する: 用紙が詰まった時点で、そのページから最終ページまでの印刷が中止されます。 つまった用紙を取り除いたあと、もう一度、つまったページ以降の印刷を指示します。

工場出荷時は、「ジョブ中止する」に設定されています。

用紙トレイ自動選択

B900 / B900N は、印刷する用紙のサイズに合った用紙がセットされているトレイを、自動的に選択する機能を持っています。

このときに、選択するトレイのなかにトレイ1を含めるか含めないかを設定します。 工場出荷時は、「トレイ1を含む」に設定されています。

注記! オプションのトレイを追加していないときは、必ず「トレイ1を含む」に設定してください。

*******2 システムメンテナンス

システムメンテナンスメニューは、NV メモリーに記憶されている設定を初期化したり、操作パネルのメニューを変更する操作に対するセキュリティを設定したりするためのメニューです。

NV メモリー初期化

NV メモリーを初期化します。NV メモリーとは、電源を切っても B900 / B900N の設定を保持しておくことができる不揮発性のメモリーのことです。

注記! NV メモリーを初期化すると、操作パネルで設定した項目の値が、工場出荷時の設定に戻ります。

プリンター履歴

現在までに印刷したページ数を、総数、カラー、白黒に分けて表示します。

セキュリティ

操作パネルのメニューの設定が誤って変更されないように、セキュリティを設定します。

パネル設定保護パスワードを使って、パネルの設定を保護するか

パスワードを使って、パネルの設定を保護するかしないかを設定します。 工場出荷時は、「しない」に設定されています。

- パスワード変更

 - 工場出荷時は、🛕 🛕 🛕 に設定されています。

6

6.4 操作パネルについて (つづき)

*******3 ヘッドメンテナンス

ヘッドメンテナンスメニューは、ヘッドカートリッジの交換や、プリントヘッドのリフレッシュなど、主にプリントヘッドのメンテナンスをするためのメニューです。

ヘッドクリーニング

プリントヘッドのクリーニングをします。

参照 「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ)

ノズル確認

プリントヘッドの状態を確認するために、ノズル確認シートを印刷します。

参照 「ノズル確認シートを印刷する」(224 ページ)

カラーレジ補正

カラーレジ補正をします。

●「カラーレジ補正をする(自動)」(233 ページ)●「カラーレジ補正をする(手動・操作パネル)」(237 ページ)

ヘッド交換

ヘッドカートリッジを交換します。

参照 「ヘッドカートリッジを交換する」(213 ページ)

ヘッドリフレッシュ

プリントヘッドのリフレッシュをします。

参照 「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)

色合い補正

色合い補正をします。

参照 「色合い補正をする」(257 ページ)

ローラークリーニング

ローラーのクリーニングをします。

|参照||「ローラーのクリーニングをする」(231 ページ)

082 6. 付

6

付 録

■4 パラレル

パラレルインターフェイスの設定をするためのメニューです。

ECP

パラレルインターフェイスの通信モードである ECP による印刷データを受け付けるか(有効)、受け付けないか(無効)を設定します。 工場出荷時は、「有効」に設定されています。

■■5 レポート / リスト

プリンター設定リストとパネル設定リストを印刷するためのメニューです。

プリンター設定リスト

プリンター設定リストを印刷します。

参∭ 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)

パネル設定リスト

パネル設定リストを印刷します。

参∭ 「パネル設定リストの印刷方法と見かた」(291 ページ)

6.4 操作パネルについて (つづき)

●●6 ネットワーク

ネットワークに接続するために必要な条件を設定するためのメニューです。

- ネットワークカードが取り付けられていないと設定できません。
- 注記!取り付けているネットワークカードの種類によって、設定できる項目が変わります。

Ethernet 設定

Ethernet のモードを設定します。10Base ハーフ、10Base フル、100Base ハーフ、100Base フルを自動的に切り替える(自動)か、各モード(10Base ハーフ /10Base フル /100Base ハーフ /100Base フル)を選択します。

工場出荷時は、「自動」に設定されています。

TCP/IP

TCP/IP プロトコルを使用するために必要な条件を設定します。

IP アドレスセットアップ

IP アドレスを操作パネルで設定する(パネル)か、DHCP サーバーから取得する(DHCP) かを選択します。

工場出荷時は、「DHCP」に設定されています。



参照「IPアドレスの設定方法を【パネル】に設定する」(28 ページ)

IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス

IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを、XXX.XXX.XXX の形式で 入力します。XXX には 0~255 までの数値が入ります。



- IP アドレスの設定方法(IP アドレスセットアップ)を DHCP にしていると、IP アドレスの設 定はできません。IP アドレスを設定するときは、IP アドレスの設定方法を操作パネル(パ ネル)に設定してください。
- 誤った IP アドレスを設定すると、ネットワーク全体に悪影響を及ぼすことがあります。IP アドレスを設定するときは、ネットワーク管理者に確認してください。



参照 「IPアドレスを設定する」(28 ページ)

IPX フレームタイプ

IPX/SPX(NetWare)のフレームタイプを設定します。自動的に設定する(自動)か、 IEEE802.3、IEEE802.2、SNAP、Ethernet II の中からプレームタイプを選択します。 工場出荷時は、「自動」に設定されています。

このメニューは、オプションの3プロトコル拡張カードを取り付けているときに表示されま す。

プロトコル

各プロトコルを使用する(起動)か、しないか(停止)を設定します。

I PD

TCP/IP 環境で、LPD(LPR)を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。

工場出荷時は、「起動」に設定されています。

EtherTalk

AppleTalk (EtherTalk) 環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。

工場出荷時は、「起動」に設定されています。

• FTP

TCP/IP 環境で、FTP (File Transfer Protocol)を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。

工場出荷時は、「停止」に設定されています。

• IPP

TCP/IP 環境で、IPP(Internet Printing Protocol)を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。 工場出荷時は、「起動」に設定されています。

• NetWare

NetWare 環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。 工場出荷時は、「起動」に設定されています。

• SMB TCP/IP

トランスポートプロトコルに TCP/IP を使用した、SMB (Windows ネットワーク)環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。 工場出荷時は、「起動」に設定されています。

• SMB NetBEUI

トランスポートプロトコルに NetBEUI を使用した、SMB(Windows ネットワーク)環境で印刷するときは「起動」に、印刷しないときは「停止」に設定します。 工場出荷時は、「起動」に設定されています。

• Port 9100

TCP/IP 環境で、Port 9100 (Raw Data Socets)を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。 工場出荷時は、「起動」に設定されています。

• SNMP UDP/IP

TCP/IP 環境で、SNMP エージェント機能を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。

工場出荷時は、「起動」に設定されています。

• SNMP IPX

NetWare 環境で、SNMP エージェント機能を使用して印刷するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。

工場出荷時は、「起動」に設定されています。

HTTP

CentreWare Internet Services を使用するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。

工場出荷時は、「起動」に設定されています。

メール

TCP/IP 環境で、メールによる管理機能を使用するときは「起動」に、使用しないときは「停止」に設定します。

工場出荷時は、「停止」に設定されています。

6

6.4 操作パネルについて (つづき)

●●7 受信制限

受信制限について設定するためのメニューです。

各項目とも、最大5件まで設定でき、フィルタ1の設定が最も優先されます。

受信制限は、CentreWare Internet Services やネットワークユーティリティでも設定できます。設定方法については、「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』を参照してください。

フィルタ (1 ~ 5) アドレス

受信制限を設定する IP アドレスを、XXX.XXX.XXX.XXX の形式で入力します。XXX には 0 ~ 255 までの数値が入ります。

フィルタ (1 ~ 5) マスク

受信制限を設定するサブネットマスクを、XXX.XXX.XXX.XXX の形式で入力します。XXX には $0\sim255$ までの数値が入ります。

フィルタ (1 ~ 5) モード

設定したアドレスに対して、受信を制限しない(しない)か、受信を拒否する(拒否)か、受信を許可する(許可)かを設定します。

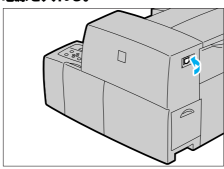
工場出荷時は、「しない」に設定されています。

6.5 設定した内容を確認するには(プリンター設定リスト/パネル設定リスト)

プリンター設定リストでは B900 / B900N のハードウェアの構成やネットワークの設定内容を、パネル設定リストでは操作パネルのメニューでの設定内容を、それぞれ確認することができます。

プリンター設定リストの印刷方法

電源スイッチの[|]の側を押して、 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



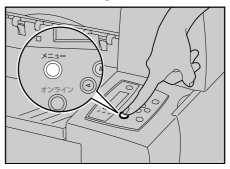
A4 サイズの用紙をトレイ 1、または オプションのトレイにセットする。

「用紙をトレイ 1 にセットする」 (110 ページ)

「用紙をオプションのトレイに セットする」(125ページ)



3 操作パネルの ×ニュー を押す。



付 録

6

メニュー 1 システムセッテイ

表示されます。

が

6.5 設定した内容を確認するには(プリンター設定リスト/パネル設定リスト)(つづき)

4 ♥ または **▲** を数回押して

メニュー 5 レホ゜ート/リスト

表示する。

#出 / セット **を押す。**

5 レホ[°] ート/リスト フ[°] リンターセッテイリスト

表示されます。

#出/セット **を押す。**

プ゜リンターセッテイリスト フ゜リント テ゛キマス が

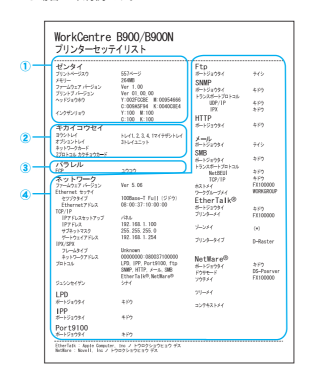
表示されます。

7 排出/セット **を押す。** プリンター設定リストが印刷されます。

■■ プリンター設定リストの見かた

プリンター設定リストで確認できる主な項目について説明します。

補足 オプションのトレイモジュール (1段)とトレイモジュール (2段) および3プロトコル拡張カードを取り付けている場合の印刷例です。



全体

プリントページ数:現在までに印刷したページ数が表示されます。

メモリー: 搭載しているメモリーの容量が表示されます。

オプション品の増設メモリー (256MB) を追加しているときは 264MB、追

加していないときは8MBです。

インク残量:インクカートリッジのインク残量が、色ごとに表示されます。

100 が満タンの状態です。

機械構成

用紙トレイ:使用できる用紙トレイの種類が表示されます。

オプションのトレイモジュールを追加すると、追加しているトレイモジュールの数に応じて、2~4までが表示されます。

オプショントレイ:オプションのトレイモジュールを追加しているときだけ、追加して いるトレイモジュールの種類が表示されます。

ネットワークカード:ネットワークカードを取り付けているときだけ表示されます。

補足 B900Nには、あらかじめネットワークカードが取り付けられています。

3 プロトコルカクチョウカード: オプションの3プロトコル拡張カードを取り付けているときだけ表示されます。

6

6.5 設定した内容を確認するには(プリンター設定リスト/パネル設定リスト)(つづき)

パラレル

ECP: パラレルインターフェイスの通信モードである、ECP による印刷データを受け付けるか(有効) 受け付けないか(無効)の設定が表示されます。

ネットワーク

ネットワークに関する設定が表示されます。

注記! ネットワークカードが取り付けられているときに、表示される項目です。

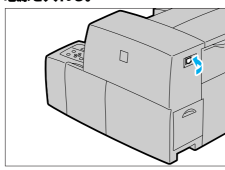
各項目についての詳細は、「操作パネルで設定する項目について」の「6 ネットワーク」 (284 ページ)をご覧ください。

290

·パネル設定リストの印刷方法と見 かた

パネル設定リストの印刷方法

1 電源スイッチの[|]の側を押して、 電源を入れる。



操作パネルに次のように表示され ます。



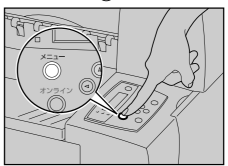
A4 サイズの用紙をトレイ 1、または オプションのトレイにセットする。

> 「用紙をトレイ 1 にセットする」 (110 ページ)

「用紙をオプションのトレイに セットする」(125ページ)



3 操作パネルの ×ニュー を押す。



メニュー 1 システムセッテイ が

表示されます。

4 (▼)または(▲)を数回押して



表示する。

#出/セット **を押す。**

5 レホ゜ート/リスト フ゜リンターセッテイリスト

表示されます。

6

6.5 設定した内容を確認するには(プリンター設定リスト/パネル設定リスト)(つづき)

6 ♥ または ▲ を数回押して

5 レホ[°]ート/リスト ハ[°]ネルセッテイリスト

表示する。

7 排出 / セット **を押す。**

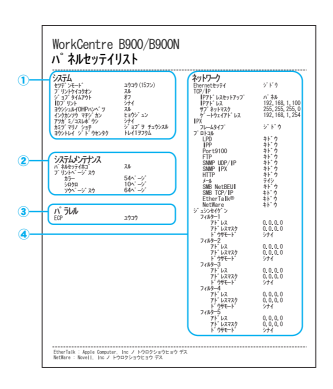
ハ°ネルセッテイリスト フ°リントテ゛キマス 表示されます。

排出/セット を押す。 パネル設定リストが印刷されます。

*******パネル設定リストの見かた

パネル設定リストで確認できる主な項目について説明します。

補足 オプションの3プロトコル拡張カードを取り付けている場合の印刷例です。



システム

「操作パネルで設定する項目について」の「1 システム設定」(279 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

システムメンテナンス

「操作パネルで設定する項目について」の「2 システムメンテナンス」(281 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

パラレル

「操作パネルで設定する項目について」の「4 パラレル」(283 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

ネットワーク

「操作パネルで設定する項目について」の「6 ネットワーク」(284 ページ)で設定している項目と設定内容が表示されます。

6

主な仕様B900 / B900N の仕様について説明します。

項目		WorkCentre B900	WorkCentre B900N	
形式		デスクトップ		
印刷方式		サーマルインクジェット		
印字ヘッド		ブラック:832 ノズル カラー:2,496 ノズル(各色 832 ノズル)		
印刷解像度		最高 3,200dots/25.4mm(3,200dpi)×1.600dots/25.4mm(1,600dpi)		
階調		各色 256 階調		
連続印刷速度*1		モノクロ:8.8枚/分 カラー:7.1枚/分		
ウォームアップタイム		28 秒以下 (電源投入時、室温 20)		
用紙サイズ	トレイ1	A3 ノビ (329 × 483mm)、A3、B4、A4、B5、A5、A6、8.5 × 14"、8.5 × 13"、8.5 × 11"(レター)、11 × 17"(レジャー) 官製はがき、封筒 (洋形 2 号 /4 号)、ユーザー定義 (98 ~ 330.2 × 146.1 ~ 483mm) 印刷可能領域:先端/後端/左右両端 3mm を除く領域		
	1枚手差しトレイ	146.1 ~ 1040.3mm)。 印刷可能領域:先端/後端/		
	オプショントレイ	A3、B4、A4、B5、8.5 × 14"、8.5 × 13"、8.5 × 11"(レター) 11 × 17"(レジャー) 印刷可能領域:先端/後端/左右両端 3mm を除く領域		
用紙種類 *2	トレイ1	普通紙($60 \sim 135 \text{g/m}^2$)、再生紙、コート紙、光沢紙、インクジェット用はがき、光沢はがき、コートはがき、 OHP フィルム *3 、封筒		
	1枚手差しトレイ	長尺紙、厚紙(厚さ 0.3mm まで) ^{*4}		
	オプショントレイ	普通紙 (60 ~ 135g/m²)、コート紙		
給紙容量	トレイ1	250 枚 *5		
	1枚手差しトレイ	1枚		
	オプショントレイ	250 枚 *5		
出力トレイ容量		250 枚 *5		
CPU		RISC CPU 64bit 200MHz		
メモリー容量		標準:8MB、メモリースロット1個(空スロット1個) オプション:256MB (最大 264MB)		

6. 付録 294

付 録

項目		WorkCentre B900	WorkCentre B900N	
対応 OS		日本語 Windows [®] Me/98/95/XP/2000、Windows NT [®] 4.0、 Mac OS 8.6 ~ 9.x、Mac OS X 10.1 ~		
インターフェイス	標準	USB ^{*6} 、双 方 向 パ ラ レ ル (IEEE1284 準拠)	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、 USB ^{*6} 、双方向パラレル (IEEE1284準拠)	
	オプション	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T	-	
対応プロトコル	標準	-	TCP/IP	
	オプション	TCP/IP*7、SWB(TCP/IP,NetBEUI)*8、 Apple Talk(EtherTalK)*8、 IPX/SPX(Netware)*8	SMB (TCP/IP,NetBEUI)*8, Apple Talk(EtherTalK)*8, IPX/SPX(Netware)*8	
電源		AC100V ± 10%、15A、50/60Hz 共用		
動作音 *9		稼動時:6.2B、48dB(A)以下 待機時:2.8B、 15dB(A)以下		
消費電力 *10		最大:95W 、節電モード [°] 時:5W 以下 平均:待機時 25W 、稼動時 48W (電源を切った状態でも微量の電力を消費しています。完全 に電力消費をなくすためには、電源プラグをコンセントか ら抜いてください。)		
大きさ		幅 530 ×奥行 593 ×高さ 333mm		
質量		約 24kg (イニシャル消耗品を含む)		

*1 チャート:印字測定パターン[モノクロ測定サンプル(JEIDA 標準パターン J1)][カラー測定 サンプル (JEIDA 標準パターン J6)]

プリントモード:普通紙/標準(速度優先)モード

A4 タテの同一原稿を連続で印刷した場合です。

*2 使用環境が乾燥地、寒冷地、高温多湿の場合、用紙によっては印刷不良が発生する場合がありま す。

推奨紙をご使用ください。用紙の種類によっては、うまく印刷できない場合があります。 ラベル用紙には対応していません。

- *3 インクジェット用 OHP フィルム A4 (商品コード: GAAA0184)をご使用ください。
- *4 厚紙は、ユーザ定義の範囲内(幅:98 ~ 330.2、長:146.1 ~ 1,040.3mm)であれば、はがき~ A3 の定形サイズも印刷できます。
- *5 インクジェットハイグレード普通紙
- *6 Ver.2.0 (1.1を含む)に対応。

 $\hbox{Windows}^{\circledR} \ \hbox{Me/98/XP/2000} \ {\it \ref{Thm:mindows}} \ {\it \ref{Me/98/XP/2000}} \ {\it \ref{Thm:mindows}} \ {\it \ref{Thm:mindows}} \ {\it \ref{Me/98/XP/2000}} \ {\it \ref{Thm:mindows}} \ {\it \ref{Thm:mindows}}$ ルから \mathbb{W} indows \mathbb{W} Me/XP/2000 にアップグレードした場合、および USB インターフェイスを標準搭 載した Macintosh に対応します (ただし、USB 対応機器すべての動作を保証するものではありま せん。

USB2.0 の対応状況については、次項の「USB の対応状況について」(296 ページ)をご覧ください。

- *7 ネットワークカード増設時
- *8 3 プロトコル拡張カード増設時(WorkCentre B900 はネットワークカードが増設されている必要 があります)
- *9 ISO9296 に基づく。単位 B:音響パワーレベル、単位 dB:放射音圧レベル (バイスタンダ位置)。 光沢紙 / 高画質モード
- *10 国際エネルギースタープログラムに基づく。普通紙 / 標準 (速度優先)モード時 * NEC PC-9800 シリーズ、およびその互換機には対応していません。

USB の対応状況について

B900 / B900N で対応している USB の転送速度には、FullSpeed (12Mbps) と HighSpeed (480Mbps) の 2 種類がありますが、HighSpeed (480Mbps) で転送させる場合には別途、USB2.0 拡張カードをご購入いただき、お使いのパソコンにセットアップしていただく必要があります。なお、使用する環境(OS)によっては USB で接続できない場合もあります。

:接続できます x:接続できません

OS の種類	FullSpeed (12Mbps)	HighSpeed (480Mbps)	備考
Windows [®] Me		*1	
Windows [®] 98		*1	Second Editionのみ
Windows [®] 95	×	×	
Windows [®] XP		*1	
Windows [®] 2000		*1	
Windows NT [®] 4.0	×	×	
Mac OS 8.6 ~ 9.x		×	8.6 以降 ^{*2}
Mac 0S X 10.1 ~		×	

- *1 推奨するUSB2.0拡張カードは、Adaptec USB2 connect 3100(型番 AUA-3100LP)です。 推奨するUSB2.0 拡張カードの最新状況については、bStore の USB に関するページ(http://store.fujixerox.co.jp/usr/support/b900/usb.html)をご覧ください。
- 各拡張カードに対応しているパソコンの種類については、各カードメーカーにご確認ください。
 *2 Macintosh の一部旧機種では、Mac OS 8.6 上で USB 接続された B900 / B900N が認識されない場合があります。Mac OS 8.6 での B900 / B900N のご利用に際しては、次の手順でご利用のシステム環境を事前にご確認ください。

アップルメニューからアップルシステム・プロフィールを開き、[デバイスとボリューム] を選択する。

B900 / B900N が接続されている USB のバージョンを確認する。

1.3.3F2 以前のバージョンが表示されている場合は、USB 接続された B900 / B900N が Mac OS8.6 で認識されないため、使用できません。OS を Mac OS 9.x 以上にアップグレードするなどで、USB 関連のファームフェアのバージョンをアップグレードしてからお使いください。

よくある質問

CD-ROM ドライブがないので、プリンタードライバーをインストールできません。

PNSWER

PASWER

297

QUESTION 2

富士ゼロックス テクニカルサポートダイヤル(TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL:048-791-3380) にお問い合わせいただければ、フロッピーディスクで郵送いたします。

プリンタードライバーをホームページからダウンロードでき ません。

QUESTION 2

プリンタードライバーはデータ量が多いため、ダウン ロードには時間がかかります。また、ご使用になっている通信環境によっても、時間は左右されます。富士ゼロックス テクニカルサポートダイヤル(TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL:048-791-3380)にお問い合わせいただければ、フロッピーディスクで郵送いたしますので、こちらをご利用いただく方法もあります。

パソコンの OS をバージョンアップしたのですが、プリンタードライバーは同じ物を使っても良いのでしょうか?



OS に合ったソフトウェアをご使用ください。 プリンタードライバーは、富士ゼロックスのホームページ (http://download.fujixerox.co.jp/)からダウンロードできます。インターネットに接続されていないなど、プリンタードライバーがダウンロードできない場合は、富士ゼロックス テクニカルサポートダイヤル(TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL:048-791-3380)にお問い合わせください。

注記!

OSをバージョンアップする前に、プリンタードライバーをアンインストール(削除)してください。 「プリンタードライバーのアンインストール(削除)について」(273 ページ)

インストールしたプリンタードライバーを削除したいのです が。

PNSWER

PNSWER

Windows のパソコンを使用している場合は、「アンインストール」プログラムでプリンタードライバーを削除します。「アンインストール」プログラムは、[スタート] - [プログラム] - [Fuji Xerox] - [WorkCentre B900(N)] - [アンインストールプリンタドライバ]の順にクリックすると起動します。

補足 Windows XP の場合は、[スタート] - [すべてのプログラム] - [Fuji Xerox] - [WorkCentre B900(N)] - [アンインストールプリンタドライバ]の順にクリックします。

Macintosh のパソコンを使用している場合は、インストールしたファイルを削除します。

「6.3 プリンタードライバーのアンインストール(削除)について」(273 ページ)

オプション製品を取り付けたので、正しく取り付けられたかど うかを確認したいのですが。

プリンター設定リストを印刷すると、オプション製品が 正しく取り付けられたかどうかを確認できます。 「プリンター設定リストの印刷方法と見かた」(287 ページ)

オプションの増設メモリー (256MB) を追加すると、どのようなメリットがありますか?

増設メモリー(256MB)を追加すると、印刷データをB900 7 B900N の内部に格納することができるようになります。用紙が詰まったときには、詰まった用紙を取り除いたあと、自動的に印刷が再開され、詰まったページから最終ページまでを印刷することができます。なお、この機能を使用するためには、操作パネルで設定を変更する必要があります。 「操作パネルで設定する項目について」の「紙づまりの処置」(280 ページ)

増設メモリー (256MB) を追加していないと、用紙が詰まった時点で、そのページから最終ページまでの印刷が中止されます。詰まった用紙を取り除いたあと、もう一度、詰まったページ以降の印刷を指示する必要があります。

B900 をネットワークプリンターとして使用したいのですが、何を追加すればよいですか?

QUESTION 2

オプションのネットワークカード(型番:NIC90、商品コード:E2200018)が必要です。

TCP/IP Direct Print Utilityを使用すれば、サーバーがなくても、印刷データを直接送信して印刷できます。「TCP/IP Direct Print Utilityについて」(40 ページ)

なお、NetWare、AppleTalk(EtherTalk) および SMB の環境で使用する場合は、ネットワークカードのほかに 3 プロトコル拡張カード(型番:3NIC90、商品コード: E2200019)が必要です。

ネットワーク上で B900 / B900N **の状態を管理する**ことはできますか?



CentreWare Internet Services を使用すると、B900 7 B900N の状態を管理したり、ネットワークの設定をすることができます。

CentreWare Internet Services についての詳細は、「WorkCentre B900 / B900N」CD-ROM に収録されている『ネットワークガイド』をご覧ください。

QUESTION 2

用紙トレイは何段まで追加できますか?

標準のトレイ(トレイ 1)を含めて、4 段までトレイを *vsw 追加できます。各トレイに普通紙を 250 枚までセットできるので、給紙の大容量化が可能になります。 ただし、オプションのトレイには、普通紙とコート紙以外の用紙はセットできません。 「セットできる用紙の種類と枚数」(106 ページ)

QUESTION 2

消費電力を節減する機能はありますか?

B900 / B900N には、自動的に消費電力を節約する機能があります。工場出荷時の設定では、15 分以上、この機器が使用されなかった場合、自動的に 5W まで消費電力が下がります。この設定は、1 ~ 120 分の間で調節することができます。 「操作パネルで設定する項目について」の「節電モード移行時間」(279 ページ)

PNSWER

操作パネルのメニューやメッセージの表示を英語にすること はできますか?

PNSWER

PNSWER

操作パネルのメニューやメッセージは、工場出荷時の設定では日本語になっていますが、英語に変更することもできます。 「操作パネルで設定する項目について」の「パネル表示言語」(279 ページ)

インクカートリッジや用紙などの消耗品はどこで購入できますか?

B900 / B900N を購入した販売店で購入できます。 販売店で購入できない場合は、ホームページ「bStore」 (http://store.fujixerox.co.jp)やファクス(048-798-0156)でも注文できます。 「消耗品・オプション品の 購入方法」(272 ページ)

白黒印刷しかしていないのに、カラーのインクがなくなるのは どうしてですか?

B900 / B900N は、電源を入れたときなどに、プリント ヘッドのノズルの目詰まりを防ぐ目的で、自動的にプリ ントヘッドのクリーニングを行っています。プリント ヘッドのクリーニングをすると、ブラックのインクもカ ラーのインクも同時に消費されます。

半年ぶりに B900 / B900N を使用したら、印刷できなくなってしまいました。

B900 / B900N をしばらく使用しないと、インクが出に くくなります。まず、プリントヘッドのクリーニングをしてください。 「プリントヘッドのクリーニングをする」(227 ページ) プリントヘッドのクリーニングを3回続けても改善されない場合は、プリントヘッドのリフレッシュをします。 「プリントヘッドのリフレッシュをする」(229 ページ)

B900 / B900N が動いている音がするのですが、何も印刷されません。

QUESTION 2

まずは、ネットワークケーブル、USB ケーブル、パラレル ケーブルなどが正しく接続されているかどうか、パソコン側の設定は正しいかどうかなどを確認します。 「5.3 B900 / B900N の状態がおかしい」(182 ページ) チェック項目を確認しても印刷できないときは、保守連絡先カードに記載されている問い合わせ先、またはテクニカルサポートダイヤル(TEL:0120-71-2209、携帯電話機・PHS の場合 TEL:048-791-3380)までお問い合わせください。

用語の説明

* /1	用語	解説
30	10BASE-T	IEEE802.3 の規格の中で、10Mbps、ベースバンド、ツイストペアケーブルのこと。
	100BASE-TX	10BASE-T の拡張版で、FastEthernet (ファーストイーサネット)と呼ばれるものの1つ。通信速度が100Mbpsで10BASE-Tの10Mbpsから大幅に高速になっています。
O -	CD-ROM	CD(コンパクトディスク)に、コンピューター用のソフトウェアや画像などのデータを記録したもの。専用の装置(CD-ROM ドライブ)を使用して、記録されたデータを利用します。
	CMYK	カラー印刷などでの色の表現方法のこと。色の3原色であるシアン(C) マゼンタ(M) イエロー(Y)に、ブラック(K)を加えた4色を使用することから、「CMYK」といわれます。 カラープリンターのような「色を重ねていくもの」は、3原色を重ねていくことで色を表現します。これに対して、ディスプレイ上では「RGB」で色を表現します。 RGB
	ColorSync	Macintosh で採用されている色管理用ソフトウェアのこと。デバイスによる色の違いを吸収し、画面とプリンターによる印刷結果の色を一致させます。
	DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol の略。DHCP サーバーから DHCP クライアントに IP アドレスを自動的に割り当てるプロトコル のこと。
	DNS	Domain Name System の略。インターネットでホスト名から IP アドレスを入手するための名前解決サービスのこと。
(F)-	dpi	Dots Per Inchの略で、1インチ(約25.4mm)幅に印刷できるドット数を表します。解像度を示す単位として使います。 解像度
	EtherTalk	Macintosh 専用のネットワークソフトウェア「AppleTalk」の通信 プロトコルの1つ。
(F)-	FTP	File Transfer Protocol の略。TCP/IP 環境でファイルやデータを 送受信するためのプロトコルのこと。
(H)-	HTTP	インターネット上で WWW サーバーと通信をするためのプロトコルのこと。

用語

解説

IPP

HTTP を使用して印刷するためのプロトコルのこと。

IP アドレス

TCP/IP プロトコルによるネットワークで使用されるアドレスのこと。 小数点で区切られた 4 つの数値 (10 進数) で表します。

J

Java

米国サン・マイクロシステムズ社がインターネットのホームページ 上などで機能するソフトウェアのために開発したプログラム言語 の1つ。Java 言語で開発されたアプリケーションを「アプレット」 と呼びます。

N

NetWare[®]

Novell 社が開発したネットワーク OS のこと。

NetWare ファイルサーバー

NetWare でネットワークを構築する場合に必要な専用のサーバーのこと。このサーバー上ではサーバーソフトウェアを、クライアントコンピューターではクライアント用ソフトウェアを、それぞれ組み込んで実行します。

NV メモリー

Non-Volatile Random Access メモリ - の略。電源を切っても設定内容を保持できる不揮発のメモリーのこと。

Nアップ

複数ページ分を 1 枚の用紙に印刷する機能のこと。B900 / B900Nでは、2 、4 、8 、16 アップ印刷ができます。

0

OS

Operating System の略。コンピューターのハードウェアとソフトウェアの基本的な動きを管理するソフトウェアのこと。アプリケーションソフトウェアなどが動作するための土台となります。

P

PDF ファイル

このマニュアルでは、米国 Adobe Systems 社が開発した Acrobat というソフトウェアで作成したドキュメントを「PDF ファイル」と呼びます。 PDF ファイルを画面に表示したり、 印刷したりするには、 Adobe Acrobat Reader というソフトウェアをコンピューターにインストールする必要があります。

Port9100

Windows 2000 上でデータを送信できる、ネットワーク通信方法のこと。標準 TCP/IP ポートモニター上で使用できます。また、B900 / B900N では Windows 95 、Windows 98 、Windows Meでも TCP/IP Direct Print Utility 上で使用できます。

R

RGB

パソコンのディスプレイなどでの色の表現方法のこと。レッド(R) グリーン(G) ブルー(B)という光の3原色を使用することから「RGB」といわれます。テレビやディスプレイのような「自らが光を発するもの」は、3色の光を足していくことで色を表現します。これに対して、カラープリンターでは「CMYK」で色を表現します。CMYK

S	用語	解 説
	SMB	Windows ネットワーク (Microsoft ネットワ‐ク) 上でデータを送信できるネットワーク通信方法のこと。Windows 95、Windows 98、Windows MT 4.0、Windows 2000 上で使用できます。
	SNMP	ネットワークに接続された機器を、ネットワークを経由して管理するプロトコルのこと。管理する側には SNMP マネージャーというソフトウェアを、管理される側には SNMP エージェントというソフトウェアを組み込んで実行します。
	TCP/IP	DARPANET(Defense Advanced ResearchProject Agency NetWork) で開発されたネットワークプロトコルのこと。インターネットの標準プロトコルであり、パソコンから大型コンピューターまで、さまざまな機種で使用されています。
	USB	Universal Serial Bus の略。パソコンを、プリンターやスキャナーなどの周辺機器に接続するための規格のこと。電源を入れたままで接続できる「ホットプラグ」機能に対応しており、パソコンと周辺機器を簡単に接続できます。
W	WINS	Windows Internet Name Services の略。TCP/IP 環境でコンピューター名から IP アドレスを入手するための名前解決サービスのこと。
5	WWW	World Wide Web の略。インターネットで情報を共有するしくみのひとつ。
	アドレス	ネットワーク上のノード (各コンピューターや端末など)を識別するために割り当てられる情報 (一意の識別子)のこと。また、メモリーに個別に割り当てられた番地のこともアドレスと呼びます。
	マプロケーキ	ションハノフト

アプリケーションソフト

コンピューター上で作業を行う道具となるソフトウェアのことで す。ワープロ、表計算、グラフィックス、データベースなど、数多 くのアプリケーションソフトが販売されています。

アンインストール コンピューターに組み込んだソフトウェアを削除すること。専用の ソフトウェア(一般的には「アンインストーラー」と呼ばれています)を使用して、ファイルを削除し、システムファイルなどを元の 状態に戻します。

あ

インクカートリッジ

一定量のインクを内蔵し、インクジェットプリンターにセットして 使用します。 印刷時には、ここからインクを供給します。

印刷キュー (プリントキュー)

特定のプリンターに印刷するために、コンピューターから印刷データを一時的に格納しておく場所のこと。

インストールプリンタードライバーなどのソフトウェアを、コンピューターのシステムに組み込み、使えるようにすること。専用のソフトウェア (一般的には「インストーラー」と呼ばれています)を使用して、ファイルを追加するだけでなく、システムファイルを書き換えたりします。

オンラインヘルプ

パソコンの画面上に表示される説明書のこと。

か

解像度

画像の細かさを表現する能力のこと。通常、1 インチの幅で何ドットが区別できるか (dpi) を数値で表します。

カラーマッチング

パソコンのディスプレイ上と、プリンターの印刷結果では、必ずしも色が一致しません。このようなデバイスによる色の違いを抑えて 調整することを、カラーマッチングといいます。

カラーレジ補正

インクジェットプリンターのプリントヘッド(インクが出る先端)の位置を調整すること。印刷されるパターンを使って、B900 / B900N の操作パネルやパソコンから、プリントヘッドの位置を調整します。印刷した結果、画像や文字の色がずれているときは、カラーレジ補正をすると解決することがあります。

クライアントネットワーク上で情報を蓄積し、ほかのコンピューターにサービスを提供するコンピューターのことを「サーバー」といい、そのサーバーにサービスを要求するコンピューターを「クライアント」といいます。

クリック

マウスボタンを 1 回、押して離すこと。マウスのボタンをすばやく 2 回続けて押し、離すことを「ダブルクリック」と呼びます。

グレースケール

白から黒までをいくつかの階調(256階調など)で表現すること。

(2

サーバー ネットワーク上で情報を蓄積し、ほかのコンピューターにサービスを提供するコンピューターのこと。逆に、サーバーにサービスを要求するコンピューターを「クライアント」といいます。

彩度 色の鮮やかさの度合いのこと。色相、彩度、明度は、色を表現する ための3要素と呼ばれています。

色相(色合い)赤や青、緑といった色味の違いのこと。色相、彩度、明度は、色を表現するための3要素と呼ばれています。

ジョブ コンピューターが行う一連の処理のこと。たとえば、1 つのファイルを印刷する処理が 1 件の印刷ジョブになります。印刷の中止や排出は、このジョブ単位で行われます。

セットアップこのマニュアルでは、プリンターなどを使えるようにするために、 部品を取りつけたり、必要なソフトウェアを組み込んだりすること を、「セットアップ」と呼びます。

双方向通信 2 つの装置間で互いに情報を送信したり、受信したりする通信のこと。双方向通信によって、コンピューターから印刷データを送るだけでなく、プリンターからコンピューターに印刷状況などの情報を送ることができます。

ソート 複数部数を印刷したとき、1 部ごとに 1,2,3...1,2,3... の順で排 出することを「ソート」と呼びます。

<mark>ソフトウェア</mark>コンピューターを動かすためのプログラムのこと。OS もアプリケーションソフトもソフトウェアの一種です。

ダウンロードインターネットのホームページなどで公開されているファイルを、回線を経由してコンピューターに転送すること。

ドライブ ディスクを駆動する装置のこと。フロッピーディスクドライブ、CD-ROM ドライブ、ハードディスクドライブなどがあります。

ネットワークパス

ネットワーク上の目的のコンピューターやファイルまでの経路のこと。サーバー名を指定する場合などに使用します。

ネットワークプリンター

このマニュアルでは、Ethernet ケーブルでネットワークに接続したプリンターを「ネットワークプリンター」と呼びます。これに対して、USB ケーブルやパラレルケーブルで、パソコンに直接接続して使用するプリンターを「ローカルプリンター」と呼びます。 ローカルプリンター

た

な

用語

は

バージョンアップ

既存のソフトウェアの機能を追加したり、向上させたりすること。 使用しているソフトウェアを最新のバージョン(版)のソフトウェ アに入れ替えることもバージョンアップといいます。

パラレルインターフェイス

コンピューターと周辺機器との間のデータ伝送方式の 1 つ。複数 ビットのデータを同時に転送します。代表的なものにセントロニク スがあり、プリンターなどの周辺機器との接続に使用します。

フォント

書体や字体のこと。統一性を持ったデザインでまとめられた文字の 1 セットを指します。

ブラウザー

インターネットで、WWW サーバーの情報をコンピューターに表示し、閲覧するためのソフトウェアのこと。代表的なものには、Netscape® Communicator や Internet Explorer などがあります。

プラグアンドプレイ

Windows Me/Windows 98/Windows 95/Windows XP/Windows 2000 で採用された、周辺機器をコンピューターに取り付けるだけで自動的に動作環境が設定され、すぐに周辺機器を使用できるようにする機能のこと。

プリンタードライバー

アプリケーションソフトで作成したデータをプリンターが解釈できるデータに変換するためのソフトウェアのこと。 プリンターごとに、専用のプリンタードライバーが必要です。

フルカラー

コンピューターの画面に表示できる最大の色数で、約1,677万色です。

プロトコル

複数の装置やコンピューターシステムが、互いに通信するための約束事のこと。ハードウェア間で情報を転送する場合の手順の取り決めや、2 つのコンピューターがネットワークを介して通信するための手順の取り決めのこと。

ポート

コンピューターが周辺装置と情報をやりとりするための接続部分のこと。

ま

明度

色の明るさのこと。色相、彩度、明度は、色を表現するための3要素と呼ばれています。

メートル坪 1m² の用紙 1 枚の質量のこと。

用語解説

リーガル14 × 8.5 インチ (約356 × 216mm) の用紙のこと。主にアメリカ合衆国で契約書など法的文書で使用されています。レター11 × 8.5 インチ (約279 × 216mm) の用紙のこと。主にアメリカ合衆国で社外内の文書に使用されています。ローカルプリンター
このマニュアルでは、USB ケーブルまたはパラレルケーブルでパソコンと直接接続したプリンターを「ローカルプリンター」と呼びます。ログインコンピューターシステムの資源(ネットワーク上のハードディスクやプリンターなど)にアクセスできる状態にすること。また、ログインを終了することを「ログアウト」と呼びます。

索引

記号・英数字	
1 枚手差しトレイ	271 266 . 28 279 . 28 . 28 . 28 . 28 172 . 40 . 40 . 44 . 42 . 21
あ	
厚紙 / こすれ防止	
١١	
イーサネットポート	259 257 209 211 221 . 21 190 191 280 210

印刷が始まらない 印刷する Mac OS 8.6 ~ 9.x	109 183 145 159 130 186
Windows1	135
え	
エラーメッセージと対処方法 1 エラーランプ 延長トレイ	22
お	
お問い合わせシート	125 272 271 196
か	
カーソルボタン	21 172 172 20 172 280

カラーレジ補正をする 自動	セットアップガイド6 そ 操作パネル
暗くなる	対応しているプロトコル
17	て
野線がずれる	ディスプレイ
固定レバー 21	
回足レハー21 コントローラーボックス 21	٤
さ サブネットマスクを設定する 31	透明カバーについて
U	トレイ 2 に用紙をセットする 125
地震対策キット 271 仕様 294 使用できない用紙 108	ね
消耗品の購入方法	ネットワークカード
白いすじが出る194	Ø
す スタンプ印刷 172	濃度にむらやすじが出る194 ノズル確認シートの見かた226 ノズル確認シートを印刷する224
ŧ	は
清掃する	排紙トレイ

	パネル設定リストを印刷する 291 パネル表示言語 279 パラレルポート	ほ 補修用性能部品について2	72
	判読できない文字が印刷される 191 	ま	
	ふ 封筒をセットする119	まとめて 1 枚1	72
	プリンター設定リストの見かた 289 プリンター設定リストを印刷する 287	み	
	プリンタードライバーをアンインストールする Mac OS 8.6 ~ 9.x275	右上カバー	20
	Mac OS X	b	
	プリンタードライバーをインストールする USB/ パラレル接続	メニューボタン	22
	Mac OS 8.6 ~ 9.x	Ф	
W i W i	Mac OS X 100 Windows 2000 86 Windows 95 86 Windows 98 86	ユーザー登録について 20 輸送する 20	
	Windows Me86	よ	
Windows XP ネットワーク接続 Mac OS 8.6 ~ Mac OS X Windows 2000 Windows 95 Windows 98 Windows Me	Windows NT 4.0 86 Windows XP 91 ネットワーク接続 Mac OS 8.6 ~ 9.x 78 Mac OS X 81 Windows 2000 57 Windows 95 47 Windows 98 47 Windows Me 47	用紙がうまく送られない 202, 20 用紙が詰まった 20 用紙種類 OHP 自動判別 25 用紙トレイ自動選択 25 用紙の裏にインクが付く 15 用紙のサイズ 10 用紙の種類 10 用紙の端が汚れる 15	05 79 80 98 07 06
	Windows NT 4.0	3	
	プリンター履歴	ローラーのクリーニングをする 23	31
	^		
	ヘッドカートリッジについて213 ヘッドカートリッジを交換する214		

お客様登録 FAX シート

FAX:048-798-0156 **富士ゼロックス** テクニカルサポートダイヤル 宛

TEL: 0120-71-2209 (携帯電話機・PHS の場合 TEL: 048-791-3380)

下記の内容をご記入のうえ、FAX でお送りください。

商品名 (どちらかを で囲んでください)	1.WorkCentre B900	2.WorkCentre B900N		
シリアル番号 [*] (本体製造番号)				

フリガナ					
法人名:					
部署名					
お	〒 -	都道 府県			
客		ビル名	F		
禄、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	フリガナ	姓	名		
様ご連	ご担当者名				
選 絡	電話番号				
先	E-Mail				
	今後、弊社よりご案内を送付してもよろしいですか? 1.YES 2.NO				
ご購入年月日: 年 月 日					
お買い上げ販売店名:					

保守サービス方法 [*]	下記のどちらかをお選びください(で囲んでください)
	1. ピックアップレスキュー 2. 年間訪問保守サービス

どちらも選択されていない場合は、「1. ピックアップレスキュー」での登録になります。 「2. 年間訪問保守サービス」を希望されたお客様には、弊社より詳細をご案内いたします。

^{*} シリアル番号は、B900 / B900N の背面のプレートに記載されています。

^{*} 保守サービス方法については、B900 / B900N に同梱されている『保守サービスのご案内』をご覧の上、どちらかを選択してください。